

		oder verpflanzt,	Grö	888	und Prei	s) zu	beste	llen;	ungenaue 0	Ordres kö	nnen nicht ausgefüh	rt v	vero	en.			
			4	te:	Höhe über der	liek Biek	c 2	34	Mana L		- bandlaneau	nd bu	THE PER	uber der	10c	5 70	S S
Fars	t- und	Heckenpilanzen.	Alter	/er	Erde	Stück	1000 Stüel	10000 Stück			eckenpilanzen.	Alter	Sämlin: Verpt.	Erde gemessen	Sti	1000 Stüel	1000C Stück
			t. Je	V. D.	gemessen in em. ca.		16. 3	16.	L	aubh	ölzer.	J	7° >	in cm. ca.	16 8.	Me 8	M6.
	Laul	bhölzer.									n, Rothbuche	-	V	130-180	17 50	140 -	- 1300
Acer	campes	stre, Feldahorn	5	V	100-140		50 -		n	27	"	-	V	120 - 160	14 -	110 -	- 1000 - 460
99	77	27	4	V	65 - 100 $40 - 65$		25 - 15 -		27	27	. 77	5	V	100 - 130 $80 - 120$	5 -	50 — 45 —	400
4)	79	"	1	S	50-70		12 -		77	99	77	4	v	65-100	3 25		- 240
99	"	,,	1	S	20-50	1 —	8 -	100	27	77	27	4	V	50-80	2 40		- 180
99		do californicum,	3	V	100-150		28 -		27	77	"	3	V	40—65 25—40	2 - 1 25	16 -	140
99	californ	ischer, raschw. Ahorn	3	V	50 - 100 $25 - 50$		16 -		27	17	77	2	S	15-40	1 -	8 -	75
99		77 77 77 77	1	S	75-120		12 -		77	27	27	1	S	10-30	- 60		- 35
99	,	27 27 27	1	S	30-70	- 75	5 -		27	n	los nom Dacho	1	S	7 - 25 $140 - 200$	- 40 10 -	3 -	25
99	maanda	"platanus, weisser	1	SV	15—30 175—225	- 50 12 -	3 -	900	Fraxinu	is exce	sior, gem. Esche	4	V	100-140	4 -	30 -	
"	pseudo	Ahorn	5	v	140 - 175		40 -	350	"		99 99 27	3	V	65-100	2 40	20 -	
19		" "	4	V	100-140	- 4	24 -	220	27		27 27 .27	3	V	40 - 65 $25 - 40$	$\frac{1}{1} \frac{50}{20}$	12 -	110
19		n n	3	V	65—100 40—65		15 — 10 —	140 90	12		n n n	2 3	S	30 - 70	1 20	10 -	90
. 19		n n	1	S	20-40	- 60	4 -	36	77		27 27 27	1	S	15 - 25	- 60		35
99		n n	1	S	10-20	- 35	2 50	22	21		n n	1	S	5—15 30—65	-30 140	2 -	- 18
99		" fol. purpur.	-	V	140 - 200 $100 - 140$	10 -	85 -		27	ameri	cana alba	1	S	$\frac{50-65}{20-50}$	1 40	7 50	1 4 4
55	platan	oides, spitzbl. Ahorn	5	v	140 - 200	6 -	45 -	400	99	cinere	a, amer. Grauesche	4	V	100 - 140	4 -	30 -	
17	91	77 79	4	V	100 - 140		27 -	250	17	27	n n	3	V	65—100 40—65	2 25		110
19	"	n n	3	V	65 - 100 $40 - 65$	2 25 1 50	18 - 12 -	165 110	"	27	27 27	3 2	V	20-40	1 00	8 -	110 7
99	99	71 21	1	S	15 - 30	-80	6 -	110	Gleditse	hia "tr	iac., Christusdorn	4	V	60-100	3 -	24 -	220
99	. 99	, , ,	1	S	7-15	- 50	3 -	-12-1				3	V	30-60	2 -	15 -	- 140
Aesci	al. Hipp	pocast., Rosskastanie	3	V	100 - 140 $60 - 100$	1	50 -		Ligustr	am vai	gare, Liguster .	3	V	100 - 140 $65 - 100$	2 50	30 -	1
"		77 77	3	v	30 - 60		20 -		n n		n n	2	V	40-65	1 50	12 -	-
- 59		2) 2)	3	S	100-140		30 -		. 77		"schwed. Boxdorn	1	V	15-40 40-80	1 -	8 -	
A 7 27	a incom	a, Weisserle "	3 3	SV	50 - 100 $140 - 200$		20 -	240				2 Ste		15-20	1 25		- 80
Ainu	s incan	iat, weisselle	3	v	100 - 140	2 40		160	Populus	arg. v	era," Silberpappel	-	V	100-140	8 -	70 -	1 69.1
77	77 33	??	2	V	65-100	1 75		130	n	70 70 70 4 74 74	"Pyramidenpappel	-	V	65 - 100 $50 - 100$	4 75 4 75		
27	>>	"	1	VS	$\begin{vmatrix} 40 - 65 \\ 20 - 40 \end{vmatrix}$	1 40	7 -	100 65	77	anade:	nsis, canad. Pappel		V	140 - 200	10 -	80 -	720
99	77	7	i	S	10-20	-60		36	"		n n		V	100-140	6 -	50 -	- 450
27	"	nosa, Rotherle :	1	N	5—10 200—300	7 50		400	Onorone	" вория	, gemeine Eiche .		V	140 - 200	4 50 15 —	30 -	
77	giuti	nosa, kotherie	3	V	140-200	3 50		240	Quereus.	, robur	, gemeine mono .	_	V	100-140		40 -	
99	7	77	3	V	100-140	2 40		160	n	27	n n •	4	V	65-100		25 -	- 240 - 145
27	,	n	2	V	65—100 40—65	1 60 1 25		115 95	n	. 21	n n	3	V	$\begin{vmatrix} 40 - 65 \\ 25 - 40 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 2 - \\ 1 25 \end{vmatrix}$	16 -	90
99	1	99 99	1	S	20-40	-80		55	27	99	27 27 -	3	S	50-100	1 90	15 -	- 140
27	,	n n • • •	1	S	10-20	- 50		28	77	27	n n .	3	S	40-80	1 20	9 -	- 80 - 55;
TD od w	le alba	, Birke	1	V	5 - 10 $140 - 200$	5 -	$\begin{vmatrix} 2 & - \\ 40 & - \end{vmatrix}$	18 360		n	77 77	2	S	30-60 20-50	- 60	4 -	- 35
Betu	in arna	, DIIRE	4	V	100 - 140	3 -	25 -	225	"	77 39	n n •	1	S	extrastark	- 50	3 -	- 27
27	39	27	3 2	V	65-100	1 75	14 -	130	27	27	, amerik. Rotheiche	1 2	S	schwächer 20-60	$\begin{vmatrix} -30 \\ 325 \end{vmatrix}$		18
n	n	,	1	S	40—65 20—40	1 20 - 70	9 50 50		17	ruora	n n	2	S	20-50	2 -		- 170
c 27	27	n · · · · ·	1	S	10-20	-50	3 50	30	77	77	o-Acacia, Akazie,	1	S	stark	1 50		- 95
N "	n	boresc., Erbsenbaum	1 3	SSV	$\begin{bmatrix} 5-10 \\ 70-120 \end{bmatrix}$	- 30	2 - 30 -	18 270			o-Acacia, Akazie,	1	V	100—140 65—100	3 -	30 -	
			3	V	30-70	2 25	18 -	165		99 99	7) 77	1	S	30-60	1 20	8 -	-
Casta	anea ve	sca, Edelkastanie.	3	V	70-120	5 -	40 -	-	Rosa ru	ibigino	sa, schott. Zaunrose	2 2	V	30—65 15—30	3 75	30 - 18 -	
Conv	Ing Ave	ellana, Haselnuss	3 5	V	30-70 80-140	2 40	20 - 50 -		n n	27	n n	1	S	25-50		16 -	
			4	V	50-80	4 25	35 -					1	S	10-25	- 90		- 65
27		" Waindaw)	3 4	V	25-50	3 -	22 - 24 -	220	*Salix,	Weidenst	ecklinge, beste Sort.	-	-	_	- -	4 -	
Crati	aegus n	nonog., weissdorn	3	V	_	2 -	16 -	150	Sorbus	ancup.	, Eberesche, Vogel-	-	V	160-200	8-	60 -	
	77	nonog., Weissdorn	3 2 4 3	V	30-50	1 25	11 -	100		,	, beere	4	V	120—160 80—120	5 -	40 -	
1	27	n n	4	SS	extr.stark		20 -	190		29	77	3	VS	7-20	-60	4 -	-
	27	" "	1	S	25-50	1-	7 50	70	Tilia p	arvifol	lia, kleinbl. Linde	-	V	100-140	5 -	40 -	-
	27	7 7	1	S	15-25	- 60	4 50	18	. 27	27	. 7	4 4	V	65-100 40-65	3 20 2 25		
Conn	inns h	etulus, Weissbuche	bus	S	5—15 150—200		2 -	10	"	n	n n	2	V	20-40	1 50		
Carp	ARRES DE	n n	. Dus	V	140-200	12 50		850		campes	tris, Ulme, grossbl.	-	V	140 - 200	7-	60 -	- 200
n	,	n n	5	V	100-140	5 25	45 - 25 -	420	"	"	2)))	5 4	V	100 - 140 $65 - 100$			- 320 - 190
91	,	77	4 3	V	65 - 100 $40 - 65$	2 -	16 -	- 140		n.	n n	3	V	40-65	1 75		- 120
9		n n	3 2 1	VS	25-40	1 25	10 -	- 90	n	99	19 29	2	V	25-40	1-	8 -	- 75 75
-		77	. 1	S	15—30 5—15	- 70 50	5 -	95	n	n	n 11	3 2 2 2	SS	30—60 15—30	70	8 -	- 75 - 48
Carv	a amar	ra," Bitternuss "	. 1	V	60-120	10	85 -		77	77	71. 73 77 37	1	S	7-20	-60	14-	38
3		Carried Sales Sales Sales		1111			11 -1 -4	- 1 1/2 1		AND DESCRIPTION OF	No. of the last of		1100				

Die pro 10000 Stück notirten Preise sind Ausnahmepreise, an die ich mich deshalb nur so la sofort. – In einigen Sorten von Ahorn, Roth- und Weisserlen, Birken, Roth- und Weissbuchen, Eichen, Ende Januar, – noch übergross, weshalb ich bis auf Weiteres bei Abschlüssen übe



	oder verphanzt,	UTO	330	und I te	10) 4	I DOSTO	HGM,	ungenaue ordres konnen micht ausgehaute werden.
	st- und Heckenpilanzen. Nadelhölzer.	Alter i. Jahren.	S. Sämling V. Verpfi.	Höhe über der Erde gemessen in cm. ca.	Stück		W 10000 Stück	Coniferen und immergrüne Pflanzen. Nühe über der Erde Stück Stück gemessen in em. eirea in em
Abie	s balsamea, Balsamtanne,			70-120	30 -			
	mehrm. verpfl.	4	V	25-40	4	30 -		Car pa Costas Materials in the contract of the costas and costas a
77	"	3	v	10-25	2 25		170	
39	<i>n</i>	2	S	_	1 -	8-	75	
77	Douglasii, Douglasfichte .	4	V	30-50	6 -	50 -		Mahonia aquifolia, verpfl. extra/ 40-70 - 50 30 - 250 -
. 11	, ,	2	S	stark	2 -	15 -	140	breit) 30-50 - 30 15 - 120 -
27	nn	1	S		1 -	7-	65	n Tjani. verpn. 20 10
19	excelsa, Fichte od. Rothtanne	mi		200-300		700 -		3 , 10-25 - 2 - 15 -
37	Reflec-	Wu		150-200 100-150	00 -	450 — 270 —		" 2 " Säml. stark - - 80 6 -
39	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	Ball		50-100		150 -		", " 1 ", " 40-60 1 - 75
. 33	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n		V	30-60	2 -	150 -		The state of the s
99	" " " " do g	5	V	25 - 50	1 50			n n
99	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	4	V	15-40	1 10			Taxus fastigiata ". Knospen 20-30 - 50 30 - - - - - - - - -
37	u u u u u u u u u u u u u u u u u u u	3	v	15-35	1 -			Thuja occidentalis, mit Ballen 160 -200 1 60 130 - 1200 -
77	7 7 7 7 9 0 0 0 0 0 0	3	V	12-30	80			schön 120-160 1 - 70 - 600 -
77	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	3	S	12-30	- 70	5 -		garnirt 80-120 - 60 40 - 300 -
99	a n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	2	S	10-30	- 60			mehrm. verpfl. 70—100 — 20 15 — 130 —
20	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	2	S	7 - 25	- 40			" und buschig \ 40-70 - 15 7 - 60 -
19	ent ente	2	S	5-15	- 30			5jähr. verpfl 40-70 - 5 - 40 -
31	n n n n n H B B	1	S	3-7	- 25			" 4" 30-60 - 4 - 30 -
99	Menziesi, Sitchafichte	3	V	15—35 7—30	4 50			" 4 " " 20-45 - 3 - 20 -
. 11	7	1	S	1-50	1 75	12 -		", 2", Säml. — — 70 5 —
n	Nordmanniana, kaukas. Edelt., mm. vpfl.			15-30	8 -			Junge Coniferen, mehrm. verpfl.
	Eder., mm. vpn.	4	v	10 - 25	4 -	32 _	300	3jähr., aus Stecklingen gezogen . - 15 - -
29	79	3	S	7-20	3 20		230	Blackborne and Parchtetronchen 1 100
99	7	1	S	-	1 50		110	Obstraume und Frücktaucher. Stück Stück
97	pectinata, Edelt., mm. vpfl.	-	_	30-50	12 -			Apfel, Hochstamm, in guten Sorten, prima 1 20 90 -
99	,	4	V	10 - 25	1 90		140	
27	,	3	V	7-20	1 25		95	
27	,	3	S	stark	1 -		65	
29	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	2	S	_	- 50	3 —	27	einjährige Handveredelung, beste Sorten, 70-120 cm hoch - 30 20 -
. 27	alba, amerikan. Weissfichte, mehrm. verpfl.			70—120	20		-	Birnen, Hochstamm, in guten Sorten, prima 1 25 100 -
	menrm. verpn.	5	V	30-60	3 _	25 -	225	
27		3	V	10 - 25	1 25		95	
19	"	2	S	6-15	-70		48	
27		2	S	3-6	- 50	3 -	27	Wallnussbäume, 125-160 cm Stammhöhe, 10 St. 8 16 1
Pinu	is austriaca, Schwarzkiefer	3	V	8-25	1 -		65	
97	7 7	2	V	5-10	- 78			
59	" T " 1	1	S	stark 80 – 120	- 30		16	
99	larix, Lärcht., mehrm.verpfl.	4	v	65-100			250	
37	, n n	3	V	40-65	2 -		140	Frühjahr nochmals verpflanzt 2 — 150 —
78	n	2	V	25-50		12 -		Transferra recommend to Proceeding
27	n	2	v	20-40	12		90	" unformirt, schön, 60—120 cm hoch 80 50 —
27	7 7	2	S	20-50	1-	- 8 -	75	Ntamm. Stamm.
29	, , , , ,	1	S	prima	- 60		36	A LOOK 211 MO Höhe in durchm.
27	n n	1	S	II. Wahl			16	THE COUNTY OF TH
27	mont. var. uncin., Krumm-	3	V	sehr stark			90	
. 79	" " holzkiefer	2	S	stark	- 60		18	$ 2^{1/2}-3 3-4 1 50 100 -$
29	minida "Doobkiefer	1	S		- 30 - 30		18	a larthie, thens lain, thens
29	rigida, Pechkiefer sylvestris. Kiefer od. Föhre	9	S	extrastark	- 60			Aneebaume i. versch. Grossen 2/2-5
37	Diese Kiefern sind ausgezeichnet	1	S	prima	-30			Bichen dieselbe Sorte \cdots $ \begin{bmatrix} 5-10 \\ 4-6 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} -\\ 2 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 60 \\ -\\ 140 \end{bmatrix}$
27	Diese Kiefern sind ausgezeichnet schön und in grossen Mengen vor- räthig; bei Abnahme grösserer Quan- titäten Preis nach Uebereinkunft.	1	S	sehr schön				
39	räthig; bei Abnahme grosserer Quan- titäten Preis nach Habereinkunft.	1	S	schwächer	- 18			Sincerpappein
97	strob. Weymouthsk., mm. vpfl.	-	_	30-70	5 50			Ulmen
77	, , , , , , ,	4	V	20-35	22	5 18 -	165	" $\begin{vmatrix} 2/2 & 3 \\ 2^{1/6} & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 80 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 60 \\ 60 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 3 & 3 \\ 80 & 60 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 3 &$
27	,	4	V	15-30	1 7	5 14 -	125	
27	,	3	V	8-15	1 -	8-	75	
99	. , ,	2	S	sehr schön			45	
29	7	T	S	27	-40	2 50		VERSCHIEUCHES. gemessen Stuck Stuck Stuck
Pas	on and Recommiddings				-	-		in em. circa M. S. M. S. M. S. M. S.
aus	en- und Rosenwildlinge.							Buschlinden, stark und buschig . 150-250 1 - 8 - 60 -
Ross	a canina	-	V	copulirst.	250	20 -		100-150 - 50 4 50 30 -
29	" 3-5 mm Durchm.	2	V	oculirst.	1 50	0 10 -	-	" theilweise buschig 200-300 - 50 4 50 30 -
29	77	1	8	copulirst.				
27	" 3—5 mm Durchm	1	S	oculirst.	1-	750	"	Binthaselnuss, Corylus atropurp 80 7 - 60 -
27	, 2-3 , , .	1	3	D: 99	- 80		1	Ahorn, buntbl., Acer Ps. fol. varieg. 100-150 - 80 7 - 60 -
79-	"	1	8	Piquirpfl.	- 40	0 3 -		Wilder Wein, Ampelopsis hedera I. Qual 20 1 50 10 -
			Ī	1 0 1			1	", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", ", "
		1971		1 Stück		100	1	Ziersträucher in guten Sorten 100 St. 1700 S
Rem	nontant-, Thee-, Bourbon- Noisette-Rosen niedrig vered	und		M. Ø.	25	200		nach meiner Wahl, extra stark $ \begin{vmatrix} - & 30 & 18 & - & 140 & - \\ - & 20 & 12 & - & 100 & - \end{vmatrix}$
gebu	nden halte, wie die Vori	rath	10	noch 2	ros	s sin	a:	wer daher davon profitiren will, bestelle bitte

nge gebunden halte, wie die Vorräthe noch gross sind; wer daher davon profitiren will, bestelle bitte einjähr. Kiefern, dreijähr. Schwarzkiefern und zweijähr. Weymouthskiefern sind die Vorräthe jetzt, r sehr grosse Quantitäten hiervon eventuell noch Preisermässigungen eintreten lasse.

230

Gefälliger Beachtung empfohlen!

Herrn H. H. Pein, Halstenbek.

Ersuche Sie, möglichst umgehend p. Eilgut zu senden . . . —
Ich habe mit Interesse die Ihrem Preisverzeichnisse beiliegenden Empfehlungschreiben gesehen. Diese bestätigen nur unsere langjährigen Erfahrungen bez. der vorzüglichen Qualität der von Ihnen bezogenen Pflanzen.

Hochachtungsvoll C. Luyken.

Rittergut Sonsfeld b. Wesel, 14./3, 93,

Es wird Sie interessiren zu erfahren, dass die Pflanzen, trotz der aussergewöhnlichen Hitze und Trockenheit sich in überraschender Weise gut gehalten haben.

Trautwein, Oberförster.

Eichelsdorf, 12./7. 93.

Bin mit erhaltenen Pflanzen sehr zufrieden, namentlich waren die Pflanzen gut verpackt, mithin noch recht frisch. Rautmann, Förster.

Osterlinde, 12./3. 93.

Theile Ihnen ergebenst mit, dass die 26 000 Pflanzen trotz der grossen Trockenheit sehr gut angekommen sind. Auch ist die Qualität der Pflanzen eine sehr zufriedenstellende und sage Ihnen meinen besten Dank.

von Heyl'sche Fasanerie.

Bobenheim a. Rh., 4./4. 94. R. Müssig.

Pflanzen sind schön und bin recht zufrieden. Sell, Forstamtsassessor. Wiesentheid, 6./4. 94.

Beifolgenden Betrag für die 4000 Erlenpflanzen, über deren Qualität, gutes Ankommen und prompte Bedienung besten Dank A. Schrader, Förster.

Kl. Rolübbe, 3./4. 94.

Die Pflanzen waren schön und kann ich Ihnen nur meine Zufriedenheit mit denselben ausdrücken.

Lauterbach, 30./3. 94. Ergebenst Weidig, Forstmeister.

S.T. Mit Vorliegendem habe ich das Vergnügen, meine Preisnotirungen bekannt zu geben und gestatte mir noch die Bitte hinzuzufügen, mich durch recht zahlreiche Aufträge ehren und erfreuen zu wollen. Ich bemerke hierzu, dass mir jeder Aufträg angenehm ist, auch die kleinste Bestellung erfährt die sorgfältigste Ausführung. Andererseits bin ich jedoch auch in der angenehmen Lage, dem Verlangen nach grossen Quantitäten weitgehendst entsprechen zu können, denn in gangbarsten Sorten von Forst- und Heckenpflanzen habe ich z. B.

Vorrath ca. 3000000 Roth-u. Weisserlen 1-4jährig 500000 Ahorn 1—5jährig ca. ca. 3000000 Fichten 2-5jährig **3000 000** Roth- u. Weissbuchen 1-6 100000 Ulmen 1-6 , 5000000 Kiefern (Föhren) 22 3000000 Birken 50000 Liquster 2 - 3800000 Weymouthskiefern 1-5 99 3000000 Eichen 1000000 Weissdorn 1-4 400000 Schwarzkiefern 1500 000 Eschen 1400000 Lärchtannen 1-6 1000000 Edeltannen u. s. w. u. s. w. in Sämlingspflanzen, sowie in kräftiger verpflanzter Waare.

Die Vorzüglichkeit meines Pflanzenmaterials braucht nicht erst besonders hervorgehoben zu werden, denn die gute Qualität, sowie auch die Zweckmässigkeit der zur Verwendung kommenden Verpackung ist bekannt. Dies beweisen am allerbesten die zahlreichen

Anerkennungsschreiben,

welche mir stets, ich betone dies ausdrücklich, unaufgefordert zugehen; die Originale davon liegen bei mir zur Einsichtnahme bereit, Abschriften (Druckabzüge) sende ich auf Verlangen; einige davon obenstehend.

Versandt werden meine Pflanzen nicht nur nach der nächsten Umgebung Halstenbek's innerhalb Deutschlands, sondern auch hauptsächlich nach den süddeutschen Bundesstaaten, sowie nicht zum geringsten Theile nach den Ländern:

Oesterreich-Ungarn, Russland, Schweden, Norwegen, Dänemark, Holland, Belgien u. s. w.

Wenn besondere Routen mir nicht vorgeschrieben werden, wähle ich den mir am passendsten und billigsten erscheinenden Transportweg. Nach den Küstengebieten der Ostsee, namentlich nach Ost- und Westpreussen, auch für die mehr landeinwärts gelegenen Orte, stellt sich die Schiffsfracht über Danzig, Königsberg oder Memel bedeutend billiger wie die Bahnfracht. (Der Schiffstransport von Lübeck bis Königsberg i. Pr. dauert z. B. nur ca. 36 Stunden.) – Alle Pflanzen, mit wenig Ausnahmen, können einen längeren Transport sehr gut aushalten, weil die Verpackung auf das Sorgfältigste und Zweckmässigste ausgeführt wird. Sendungen nach Russland waren beispielsweise 3 Wochen unterwegs, kamen aber trotzdem gut und gesund an Ort und Stelle an. — Falls wider Erwarten einmal eine Sendung unterwegs vom Frost überrascht werden sollte, so ist die zweckmässigste Behandlungsweise

die, dass man die angekommenen Ballen nicht öffnet, sondern die Pflanzen mit der Emballage in die Erde gräbt, oder in einem frostfreien Raume, wenn ein solcher vorhanden ist, aufbewahrt, und sie erst nach Eintritt von milder Witterung auspackt und in die Erde bezw. Einschlag bringt. Wenn eine Sendung bei frostfreiem Wetter trocken am Bestimmungsorte eintrifft, so sind die Pflanzen sofort auszupacken, die Wurzeln in Wasser zu tauchen und sogleich nass in die Erde zu bringen; die Bunde sind beim Einschlagen zu öffnen. In ganz schlimmen Fällen ist es nöthig, aber nur bei Laubholz, dass die Pflanzen ohne Emballage ganz und gar eingegraben werden, so, dass kein Zweig zu sehen ist, indem man sie gleichzeitig mit Wasser tüchtig durchtränkt; nach etwa 48 Stunden werden sich dieselben dann gänzlich erholt haben. Nadelholzpflanzen taucht man zunächst mit den Wurzeln in Wasser, stellt sie im Keller oder im Freien an schattiger Stelle aufrecht und behreust dieselben in kurzen Zwischenräumen durchdringend. Stelle aufrecht und bebraust dieselben in kurzen Zwischenräumen durchdringend.

Die Pflanzung muss, wenn man namentlich im Frühjahr bei trockener Witterung ein gutes Anwachsen erzielen will, folgendermassen geschehen. Sobald die Pflanzen eingetroffen sind, werden sie möglichst dort, wo sie verpflanzt werden sollen, ausgepackt, die Wurzeln bis über den Wurzelhals in Wasser getaucht und dann sofort gut feucht eingeschlagen, nachdem noch die Bunde geöffnet worden sind. Bei dem Einpflanzen selbst ist besonders darauf zu achten, dass jede einzelne Pflanze mit nassen Wurzeln in die Erde gesetzt wird, was leicht bewerkstelligt werden kann, wenn man am Pflanzorte einen, oder bei mehreren Arbeitern einige Kübel oder Eimer Wasser bereit hält, in welche die jeweiligen Pflanzen einzutauchen sind. Auch ist es unerlässlich, darauf zu sehen, dass die Wurzeln der Pflanzen, in der Zeit von der Herausnahme aus dem Einschlage bis zur Einpflanzung, nicht direct von der Sonne beschienen werden oder vom Winde durchwehen, und dadurch trocknen.

Die Befolgung dieser Rathschläge verursacht keine grosse Mühe, ist aber von bedeutend grösserem Vortheile und nothwendiger, wie das mühevolle Begiessen nach dem Einpflanzen, (das sogenannte Angiessen).

Mehrfach hört man Einwendungen gegen Pflanzenbezüge von auswärts machen. Die Betreffenden fürchten einerseits, dass der

Mehrfach hört man Einwendungen gegen Pflanzenbezüge von auswärts machen. Die Betreffenden fürchten einerseits, dass der weite Transport den Pflanzen schaden könne, andererseits glauben dieselben, dass es vortheilhafter sei, sich die nöthigen Pflanzen selbst heranzu-- Die erste Befürchtung ist nahezu grundlos, denn im heutigen Zeitalter der Eisenbahnen gelangen die Sendungen in wenigen Tagen an den Bestimmungsort und, da die Verpackung sachgemäss ausgeführt wird, in frischem Zustande, wie viele Zuschriften meiner w. Kunden bestätigen. — Der Vortheil der Selbstanzucht ist unstreitig auch nur ein seheinbarer und weit eher ein Nachtheil, denn verschiedene meiner Abnehmer haben mir erklärt, dass sie ihre eigene Pflanzenanzucht aufgaben, weil sie ziffermässig fanden, dass sie bei mir, — einschließlich der Fracht, selbst für entfernte Strecken, — billiger kaufen können und ausserdem noch den Vortheil haben, sich gerade die Pflanzenart und Menge aussuchen, bzw. bestellen zu können, welche sie augenblicklich gebrauchen, wogegen bei eigener Anzucht oft das gewünschte nicht da, immer aber entweder zu wenig, oder zu viel vorhanden ist. — Jedem, der dem Bezuge von auswärtigen Pflanzen noch abgeneigt ist, einpfehle ich dringend, sich durch einen Versuch von der Richtigkeit vorstehender Ausführungen zu überzeugen.

Sollte ein Empfänger dieser Preisliste selbst keinen Bedarf an Pflanzen haben, so bitte ich höflichst, dieselbe an Interessenten im Verwandten-, Freundes- oder Bekanntenkreise weiter geben zu wollen, oder mir die entsprechenden Adressen gütigst mitzutheilen; Preislisten stehen zu jeder Zeit und in beliebiger Anzahl zu Diensten.

Halstenbek, Januar 1895.

Ergebenst H. H. Pein.

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Deutsches Baumschulmuseum e.V.
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)